#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(11) N° de publication : (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) *2 730 582* 

(21) N° d'enregistrement national :

95 01653

(51) Int CI : G 11 B 5/633, 27/00

(12)

### DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

- (22) Date de dépôt : 14.02.95.
- (30) Priorité :

- (1) Demandeur(s): DUBOS REGIS FR et DUBOS MELODY EMMANUELLE FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 14.08.96 Bulletin 96/33.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) Inventeur(s): DUBOS REGIS et DUBOS MELODY EMMANUELLE.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire :

(54) PROCEDE ET DISPOSITIFS AUDIOVISUELS DE DOUBLAGE DE FILMS.

57 L'invention concerne un dispositif d'enregistrement synchronisé avec l'image de dialogues conçus sur le mouvement des lèvres des personnes à doubler.

Ce procédé rythmo incruste dans l'espace prévu à cet efce procede rymmo incruste dans l'espace prevu a cet effet au bas de l'image une phase d'enregistrement des nouveaux dialogues, une phase d'optimisation et de synchronisation des dialogues avec le mouvement des lèvres, une phase d'occultation ultérieure de la bande rythmo, une phase d'exploitation de la bande master précitée.

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné au marché potentiel des films à usage ludique et/ou pédagogique.

gogique.



**BEST AVAILABLE COPY** 

BN (272)

4

L'invention concerne un procédé et des dispositifs relatifs à un système audiovisuel de doublage de films destinés à être projetés sur écrans et particulièrement sur écrans-video.

1'incrustation des dialogues du film sur une bande transparente dite "bande rythmo", en raison de son aptitude à être synchronisée avec les besoins du film, l'incrustation dans l'image se faisant alors que les dialogues de doublage aient été présente l'avantage de rendre perceptibles l'image et le dialogue transcrit, mais il présente les inconvénients suivants:

. il est inapte à l'enregistrement multiple, du fait de son aptitude à la seule lecture;

- 15 . il est inapte à l'enregistrement sélectif de l'image et du son, du fait qu'il ne permet pas de modifier l'image du dialogue, de modifier le fond sonore, ou de modifier le son des dialogues;
- il est irréversible, non-renouvelable, du fait qu'il ne permet aucune intervention après l'intégration de l'image du film 20 avec l'image de la bande rythmo;
  - . il est irrespectueux de l'intégrité de l'image du film, du fait de la modification de la partie du film irrémédiablement cachée par le texte des dialogues;
- . il est coûteux et réservé aux professionnels, du fait des 25 équipements utilisés et de l'obligation d'avoir une bande rythmo de très grande qualité au point de vue mécanique et transparence, pour ne pas détériorer de façon trop perceptible les qualités mécaniques du film et optiques des images du film.
- Un deuxième procédé connu de doublage de film met en oeuvre la juxtaposition de l'image du film avec une bande rythmo non nécessairement transparente, ladite juxtaposition imposant une compression de l'image pour occuper les parties centrale et haute de l'écran, alors que la bande rythmo occupe la partie basse de 1'écran. Le procédé présente l'avantage de rendre perceptibles tant l'image du film que les dialogues, et de rendre moins perceptible l'altération de l'image du film, du fait de la disparition de l'espace noir du haut de l'écran et de la non-intrusion de l'image des dialogues, mais il présente les

٠.;

inconvénients suivants:

- . il est inapte à l'enregistrement multiple, donc inapproprié au jeu et à l'enseignement;
- . il est inapte à l'enregistrement sélectif d'images 5 différentes, et de sons différents tels que fond sonore et dialogues évolutifs;
- . il est irréversible et non renouvelable, donc inadaptable à des textes évolutifs et dialogues en langues différentes au meilleur coût, tout en gardant le maximum du doublage 10 réutilisable pour d'autres doublages;
  - . il est irrespectueux de l'intégrité de l'image du film, du fait de la compression utilisée pour occuper la partie centrale et la partie haute de l'écran;
- . il est coûteux et réservé aux professionnels, du fait des 15 équipements utilisés pour comprimer l'image du film en sus des équipements propres à la réalisation de la bande rythmo.

L'invention entend prendre le contre-pied des procédés actuels de doublage de film, en permettant de rendre le doublage 20 de film attrayant et accessible au grand public, tant en prix qu'en facilité d'emploi. A tître d'information, d'une part il n'est plus besoin de comprimer tous les pixels d'une image, mais un nombre fort limité de pixels, d'où un coût d'équipement et de traitement considérablement limité, d'autre part le coût de 25 production de la bande rythmo ne doit plus être amorti sur un petit nombre de films réservés aux seuls professionnels, mais sur un très grand nombre de films destinés au grand public. Sans faire de concession sur le respect de l'intégrité de l'image qui n' est désormais comprimée que sur les seules lignes du bas de 30 l'écran, l'invention permet une production simple et en grande série d'enregistrements de films prêts au doublage, et des lecture-enregistrement des nouveaux illimitées de séances doublages, avec des techniques simples, disponibles, et d'un coût considérablement réduit.

35

Le Procédé audiovisuel à caractère ludique et pédagogique de doublage de film se singularise en ce qu'il met en oeuvre une Phase 1 d'enregistrement sélectif et irréversible de l'image du film, à l'exclusion du son, l'image n'étant comprimée que dans sa

17.72

seule partie basse; en ce qu'il met en oeuvre une Phase 2 de répartition des diverses images à la surface de l'écran, dont un espace 1 dédié à la localisation de l'image et un espace 2 dédié à la localisation d'une bande rythmo; en ce qu'il met en oeuvre 5 une Phase 3 d'enregistrement sélectif et irréversible de tous les effets sonores, à l'exclusion des dialogues des personnages à doubler; en ce qu'il met en oeuvre une Phase 4 de pré-élaboration de la bande rythmo concernant la sélection des dialogues synchronisables avec le mouvement des lèvres des personnages à 10 doubler, le cadre d'accueil apte à recevoir des données telles que la transcription des syllabes des dialogues précités, les signes d'intonation souhaitables pour la prononciation de ces dialogues, et les instructions de bonne utilisation du procédé, comme, entre autres, les durées et enchainements de phases; en ce 15 qu'il met en oeuvre une Phase 5 d'enregistrement irréversible des données de la Phase précédente, la bande rythmo étant incrustée dans l'espace 2 prévu à cet effet, en contiguité de l'image; en ce qu'il met en oeuvre au moins une Phase 6 d'enregistrement sélectif et renouvelable des dialogues précités; 20 en ce qu'il met en oeuvre au moins une Phase 7 de vérification et de correction éventuelle de la diction et/ou des dialogues transcrits précités, jusqu'à optimisation de la synchronisation des dialogues avec le mouvement des lèvres; en ce qu'il met en oeuvre au moins une Phase 8 de vérification et de correction 25 éventuelle de l'intensité sonore, pour équilibrer le son entre le préenregistrement du son et le nouvel enregistrement sonore; en ce qu'il met en oeuvre une Phase 9 d'occultation de la seule bande rythmo, pour neutraliser l'observation de l'espace 2 où sont transcrites les données de la Phase 5; en ce qu'il met en 30 oeuvre une Phase 10 de remise en arrière de la nouvelle bande master pour des séries illimitées de séances ludiques et/ou pédagogiques de lecture-réenregistrement hors de toute perception visuelle de la bande rythmo; en ce que les Phases sont numérotées pour faciliter leur identification, mais non préciser leur 35 enchainement, celui-ci pouvant se faire dans un ordre différent.

Le Procédé audiovisuel de doublage de film se singularise en ce qu'il met en oeuvre une Phase optionnelle (11) d'occupation totale de l'écran par l'image et la bande rythmo, sans altération

de l'image; en ce que la localisation de l'image est effectuée dans un espace 1 occupant une partie d'un écran video; en ce que la localisation de la bande rythmo est effectuée dans un espace 2 occupant l'autre partie de l'écran video, de façon telle que, 5 dans un exemple d'espace 1 occupant la partie supérieure de l'écran, l'espace 2 occupe la partie inférieure de l'écran.

Le Procédé audiovisuel de doublage de film se singularise en ce qu'il met en oeuvre une Phase optionnelle 12 d'effacement de la bande sonore originale d'un film préenregistré, préalablement 10 à la mise en oeuvre de la Phase 1.

Le Procédé audiovisuel de doublage de film met en oeuvre une Phase 9 d'occultation qui se singularise en ce qu'elle est dite évolutive, par son aptitude à être nulle, partielle, ou totale selon que la bande rythmo apparaîtra respectivement en 15 totalité, en partie, ou pas du tout, et par son aptitude à passer d'une position extrême à l'autre brutalement ou progressivement.

Le Procédé audiovisuel de doublage de film met en oeuvre, dans une variante de la Phase 9 d'occultation de la bande rythmo, un moyen d'occultation qui se singularise en ce qu'il effectue 20 ladite occultation par neutralisation totale ou partielle de la partie de la mémoire consacrée à l'enregistrement des données transcrites dans l'espace 2.

Le Procédé audiovisuel de doublage de film met en oeuvre, dans une variante de la Phase 9 d'occultation de la bande rythmo, 25 un moyen d'occultation qui se singularise en ce qu'il effectue ladite occultation par assombrissement de l'espace 2 sur lequel sont transcrites les données précitées.

Le Procédé audiovisuel de doublage de film met en oeuvre, dans une variante de la Phase 9 d'occultation de la bande rythmo, 30 un moyen d'occultation qui se singularise en ce qu'il effectue ladite occultation par ajout de signaux visibles tels que points, lignes, fleurs, images quelconques, lesdits signaux visibles ayant pour objectif de submerger les données utiles de l'espace 2 au point de les rendre ininterprétables.

Le Procédé audiovisuel de doublage de film met en oeuvre, dans une variante de la Phase 9 d'occultation de la bande rythmo, un moyen d'occultation qui se singularise en ce qu'il effectue ladite occultation par diminution de la visibilité de la transcription des données sur le fond de l'espace 2.

---

Le Procédé audiovisuel de doublage de film met en oeuvre, dans une variante de la Phase 9 d'occultation de la bande rythmo, un moyen d'occultation qui se singularise en ce qu'il effectue ladite occultation par effacement d'un nombre croissant des 5 données transcrites dans l'espace 2.

Le Procédé audiovisuel de doublage de film met en oeuvre, dans une variante de la Phase 9 d'occultation de la bande rythmo, un moyen d'occultation qui se singularise en ce qu'il effectue ladite occultation par déport de l'image des données hors de 10 l'écran video et de l'espace 2 où elles étaient transcrites, l'image comprimée sur les seules lignes basses pouvant même sur option être décomprimée.

Le procédé audiovisuel de doublage de film peut être 15 illustré comme suit, dans une variante visant à constituer la bande audiovisuelle d'une portion de film ayant Marylin Monroë, Tony Curtis et Jacques Lemon comme acteurs devant être doublés en Français. Le son de la version internationale (bruit et musique) est conservé en HI-FI, étant dénué de tout dialogue. Le fond 20 sonore du film avec ses effets spéciaux peut être conservé à la seule condition que la totalité des dialogues que l'on veut obtenir en fin d'enregistrement soit homogène. Pour respecter cette rêgle d'homogénéité, il n'est pas envisagé de doubler des passages de film où il y aurait des acteurs en sus des trois 25 acteurs principaux, puisque l'on désire que les doubleurs puissent s'enregistrer en Français et non en Anglais. L'image est enregistrée en partie haute, sur bande video, de telle façon que soit enregistrée en partie basse l'image de la bande rythmo, incluant un cadre d'accueil, les syllabes de chacun des dialogues 30 à prononcer par les acteurs en herbe ou élèves pour rester en synchronisation avec le mouvement des lèvres des trois grands les intonations conseillées acteurs. et autres conseils éventuels. Le fond sonore est donc enregistré de Les trois nouveaux dialogues français 35 enregistrés de façon renouvelable, selon le respect de la bande rythmo précédemment décrite. Une première vérification du film nouvellement doublé permet de localiser les très légères modifications éventuellement souhaitables de mots, d'intonations, voire d'équilibrage de son entre le fond sonore et les nouveaux dialogues, pour une optimisation des trois doublages par réenregistrements successifs éventuels, partiels ou non. Les acteurs en herbe ou élèves répètent jusqu'au moment où ils se sentent prêts à présenter leur oeuvre.

- 5 Ils occultent alors la bande rythmo et montrent à leur public une nouvelle version originale du film, la leur, leur version où leur voix s'impose sur les images des trois grands acteurs !

  Les acteurs en herbe ou élèves avaient eu également la possibilité d'opter pour un système incitatif à exercer leur 10 mémoire, en ayant recours à un système progressif d'occultation croissante de la bande rythmo, pour leur donner confiance en euxmême sur leur domination progressive du rôle qu'ils avaient choisi d'assumer.
- L'invention concerne, tant au niveau des équipements que des enregistrements video ou multimedia, le marché du cinéma, du théâtre et de la video, dans un esprit ludique ou pédagogique permettant d'élargir les loisirs et améliorer la culture, chant, diction, langues étrangères, cinéma, théâtre, poésie...

20

25

30

1) Procédé audiovisuel de doublage de film caractérisé en ce que ledit procédé met en oeuvre une Phase 1 d'enregistrement sélectif et irréversible de l'image du film à l'exclusion du son, l'image n'étant comprimée que dans sa seule partie basse; en ce 5 que ledit procédé met en oeuvre une Phase 2 de répartition des diverses images à la surface de l'écran, dont un espace 1 dédié à la localisation de l'image et un espace 2 dédié à la localisation d'une bande rythmo; en ce que ledit procédé met en oeuvre une Phase 3 d'enregistrement sélectif et irréversible de 10 tous les effets sonores, à l'exclusion des dialogues des personnages à doubler; en ce que ledit procédé met en oeuvre une Phase 4 de pré-élaboration de la bande rythmo concernant la sélection des dialogues synchronisables avec le mouvement des lèvres des personnages à doubler, le cadre d'accueil apte à 15 recevoir des données telles que la transcription des syllabes des dialogues précités, les signes d'intonation souhaitables pour la prononciation de ces dialogues, et les instructions de bonne utilisation du procédé, comme, entre autres, les durées et enchainements de phases; en ce que ledit procédé met en oeuvre 20 une Phase 5 d'enregistrement image irréversible des données de la Phase précédente, la bande rythmo étant incrustée dans l'espace 2 prévu à cet effet, en contiguité de l'image; en ce que ledit procédé met en oeuvre au moins une Phase 6 d'enregistrement sonore sélectif et renouvelable des dialogues précités; en ce que 25 ledit procédé met en oeuvre au moins une Phase 7 de vérification et de correction éventuelle de la diction et/ou des dialogues transcrits précités, jusqu'à optimisation de la synchronisation des dialogues avec le mouvement des lèvres; en ce que ledit procédé met en oeuvre au moins une Phase 8 de vérification et de 30 correction éventuelle de l'intensité sonore, pour équilibrer le son entre le préenregistrement du son et le nouvel enregistrement sonore; en ce que ledit procédé met en oeuvre une Phase 9 d'occultation de la seule bande rythmo, pour neutraliser l'observation de l'espace 2 où sont transcrites les données de la 35 Phase 5; en ce que le procédé met en oeuvre une Phase 10 de remise en arrière de la nouvelle bande master pour des séries illimitées de séances ludiques et/ou pédagogiques de lectureréenregistrement hors de toute perception visuelle de la bande rythmo; en ce que les Phases sont numérotées pour faciliter leur identification, mais non préciser leur enchainement, celui-ci pouvant se faire dans un ordre différent.

- 2) Procédé audiovisuel de doublage de film selon la 5 Revendication 1, caractérisé en ce qu'il met en oeuvre une Phase optionnelle 11 d'occupation totale de l'écran par l'image et la bande rythmo, sans altération de l'image; en ce que la localisation de l'image est effectuée dans un espace 1 occupant une partie d'un écran video; en ce que la localisation de la 10 bande rythmo est effectuée dans un espace 2 occupant l'autre partie de l'écran video, de façon telle que, dans un exemple d'espace 1 occupant la partie supérieure de l'écran, l'espace 2 occupe la partie inférieure de l'écran.
- 15 3) Procédé audiovisuel de doublage de film selon l'une quelconque des Revendications 1 à 2, caractérisé en ce qu'il met en oeuvre une Phase optionnelle 12 d'effacement de la bande sonore originale d'un film préenregistré, préalablement à la mise en oeuvre de la Phase 1.

- 4) Procédé audiovisuel de doublage de film selon l'une quelconque des Revendications 1 à 3, mettant en oeuvre une Phase 9 d'occultation caractérisée en ce que ladite occultation est dite évolutive, par son aptitude à être nulle, partielle, ou 25 totale selon que la bande rythmo apparaîtra respectivement en totalité, en partie, ou pas du tout, et par son aptitude à passer d'une position extrême à l'autre brutalement ou progressivement.
- 5) Procédé audiovisuel de doublage de film selon l'une 30 quelconque des Revendications 1 à 4, mettant en oeuvre, dans une variante de la Phase 9 d'occultation de la bande rythmo, un moyen d'occultation caractérisé en ce qu'il effectue ladite occultation par neutralisation totale ou partielle de la partie de la mémoire consacrée à l'enregistrement des données 35 transcrites dans l'espace 2.
  - 6) Procédé audiovisuel de doublage de film selon l'une quelconque des Revendications 1 à 5, mettant en oeuvre, dans une variante de la Phase 9 d'occultation de la bande rythmo, un moyen

d'occultation caractérisé en ce qu'il effectue ladite occultation par assombrissement de l'espace 2 sur lequel sont transcrites les données précitées.

- 7) Procédé audiovisuel de doublage de film selon l'une quelconque des Revendications 1 à 6, mettant en oeuvre, dans une variante de la Phase 9 d'occultation de la bande rythmo, un moyen d'occultation caractérisé en ce qu'il effectue ladite occultation par ajout de signaux visibles tels que points, lignes, fleurs, 10 images quelconques, lesdits signaux visibles ayant pour objectif de submerger les données utiles de l'espace 2 au point de les rendre ininterprétables.
- 8) Procédé audiovisuel de doublage de film selon l'une 15 quelconque des Revendications 1 à 7, mettant en oeuvre, dans une variante de la Phase 9 d'occultation de la bande rythmo, un moyen d'occultation caractérisé en ce qu'il effectue ladite occultation par diminution de la visibilité de la transcription des données sur le fond de l'espace 2.

- 9) Procédé audiovisuel de doublage de film selon l'une quelconque des Revendications 1 à 8, mettant en oeuvre, dans une variante de la Phase 9 d'occultation de la bande rythmo, un moyen d'occultation caractérisé en ce qu'il effectue ladite occultation 25 par effacement d'un nombre croissant des données transcrites dans l'espace 2.
- 10) Procédé audiovisuel de doublage de film selon l'une quelconque des Revendications 1 à 9, mettant en oeuvre, dans une 30 variante de la Phase 9 d'occultation de la bande rythmo, un moyen d'occultation caractérisé en ce qu'il effectue ladite occultation par déport de l'image des données hors de l'écran video et de l'espace 2 où elles étaient transcrites, l'image comprimée sur les seules lignes basses pouvant même sur option être 35 décomprimée.

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

## RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche Nº d'exregistrement mational

FA 511295 FR 9501653

DOC	JMENTS CONSIDERES COM	······································	Revendications concernées de la écmande	
Catégorie	Citation du document avec indication, des parties pertinentes	en cas de besoin,	eccaniade	
<b>A</b>	GB-A-2 101 795 (CROSS JOHN KENNETH EDWARD (GB)) 19 John * page 1, ligne 39 - ligne * page 2, ligne 13 - ligne * page 3, ligne 62 - ligne	anvier 1983 e 50 * e 31 *	1-10	
٨	FR-A-2 622 729 (AATON SA) * revendication 1; figure	5 Mai 1989 1 *	1-10	
			• 4	
!				
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
				G11B
	,			
		d'achivament de la recherche		Promission
	Deta	8 Novembre 1995	K1o	cke, S
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaisse avec un netre document de la même catégorie A: pertinent à l'encontre d'an molas une revendication		T: théurie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de fépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons		
ou arrière-plan technologique général  O : divulgation non-écrite  P : document interculaire		à : membre de la même famille, document correspondant		

A . cy R 

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.